## Index of Claims



Appl	licat	ion/	Con	trol	No.
------	-------	------	-----	------	-----

McCulloch Jr., William H

10660075

Examiner

Applicant(s)/Patent Under Reexamination

CUDDY ET AL.

Art Unit

~	Rejected
=	Allowed

-	Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

CLAIM DATE					DATE				
Final	Original	09/11/2007	10/17/2008	10/17/2008	05/12/2009	09/09/2009	02/23/2010		
1	1	/	1	·	<b>√</b>	/	-		
2	2	· /	·	<b>√</b>	V	<b>V</b>	=		
3	3	· ·	·	·	V	<b>V</b>	-		
4	4	· ·	4	·	·	·	=		
5	5	1	1	1	<b>√</b>	<b>~</b>	-		
6	6	1	1	1	·	✓	=		
7	7	· ·	1	✓	·	✓	=		
8	8	1	1	1	<b>√</b>	<b>√</b>	=		
9	9	1	1	1	·	<b>~</b>	=		
	10	1	· /	· /	· /	-	-		
10	11	1	·	·	·	<b>~</b>	-		
11	12	1	<b>V</b>	· /	·	<b>~</b>	=		
12	13	1	1	1	<b>√</b>	<b>√</b>	=		
13	14	1	1	1	·	<b>√</b>	=		
14	15	· /	·	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	=		
	16	·	·	<b>4</b>	<b>V</b>	-	-		
15	17	·	·	·	V	<b>~</b>	=		
16	18	·	·	·	V	V	=		
17	19	·	·	·	V	V	-		
18	20	· ·	·	V	V	V	=		
19	21	/	1	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	=		
20	22	/	·	<b>√</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	=		
21	23	· ·	1	· /	·	·	=		
22	24	1	1	1	·	<b>~</b>	=		
23	25	· ·	4	· /	·	·	=		
24	26	· ·	· /	· /	·	·	=		
25	27	1	·	Y .	·	·	=		
26	28	· /	<b>V</b>	· /	1	·	=		
27	29	1	1	1	1	✓	=		
	30	1		-	-	-	-		
28	31	1	1	1	1	<b>√</b>	=		
29	32	· ·	1	1	1	<b>√</b>	=		
30	33	1	✓	1	· /	<b>V</b>	=		
31	34	1	4	1	1	·	=		
32	35	1	/	1	/	/	=		

## Index of Claims

|--|

Appl	icat	ion/	Cont	rol	No.
------	------	------	------	-----	-----

10660075

Applicant(s)/Patent Under Reexamination CUDDY ET AL.

10000075

Art Unit

Examiner

McCulloch Jr., William H

3714

✓	Rejected
=	Allowed

-	Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

☐ Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA	Ø	T.D	. 🗆	R.1.47
CLAIM		DATE									
Final	Original	09/11/2007	10/17/2008	10/17/2008	05/12/2009	09/09/2009	02/23/2010				
34	37	· ·	1	1	<b>√</b>	<b>√</b>	-				
35	38	V	1	·	<b>√</b>	<b>V</b>	=				
36	39	V	1	1	<b>V</b>	<b>V</b>	-				
37	40	V	1	1	V	<b>V</b>	-				
	41	·	-	-	-	-	-				
38	42	1	/	1	1	<b>V</b>	=				
39	43	1	/	1	·	<b>V</b>	=				
40	44	1	·	·	·	<b>V</b>	=				
41	45	1	·	·	·	<b>V</b>	=				
42	46	V	<b>V</b>	·	·	✓	=				
43	47	V	<b>√</b>	·	·	✓	=				
44	48	V	<b>*</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>~</b>	-				
45	49	1	1	1	·	<b>✓</b>	=				
46	50	1	/	1	·	<b>V</b>	=				
47	51	1	·	·	·	<b>V</b>	=				
48	52	1	·	·	·	<b>V</b>	=				
49	53	· ·	·	·	·	<b>V</b>	=				
50	54	· ·	·	·	·	<b>V</b>	=				
51	55	· ·	·	·	·	·	=				
52	56	· ·	·	·	·	·	=				
53	57	·	<b>✓</b>	·	<b>√</b>	✓	=				
54	58	1	·	·	·	<b>V</b>	=				
55	59	· ·	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓	=				
56	60	· ·	<b>✓</b>	·	·	✓	=				
57	61	V	<b>√</b>	·	·	✓	=				
58	62	· ·	<b>✓</b>	_ <	_ <	<b>✓</b>	=				
59	63	V	V	Y	_	V	-				
60	64	V	V	·	·	<b>V</b>	=				
61	65	1	1	1	1	✓	-				
62	66	1	1	1	1	✓	=				
63	67	1	1	1	1	✓	=				
64	68	1	1	1	1	1	-				
65	69	1	1	1	1	·	-				
66	70	1	1	1	1	·	=				